Mata Kuliah : Sistem Operasi

Kode MK : IT-012336

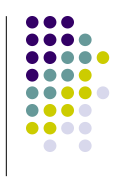
5

## **Thread**

Tim Teaching Grant Mata Kuliah Sistem Operasi



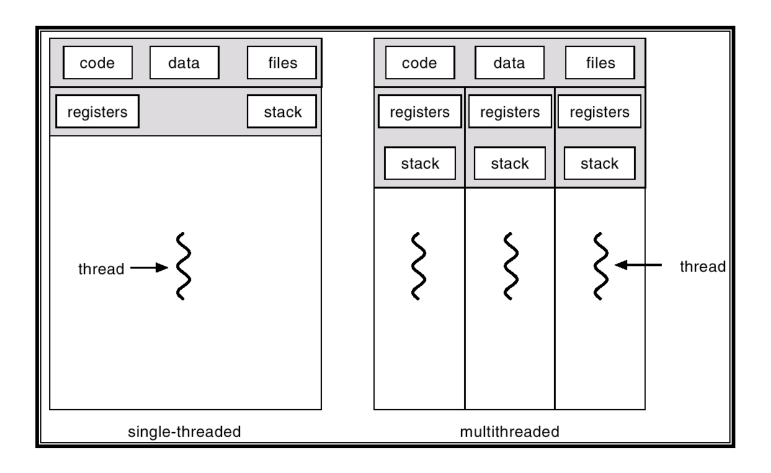
## **Thread**



- Program yang dieksekusi :
  - Proses berat (heavyweight) => proses tradisional
  - Proses ringan (lightweight) => THREAD
- Thread terdiri dari ID thread, program counter, himpunan register dan stack.
- Thread dapat melakukan lebih dari satu pekerjaan pada waktu yang sama.







## Keuntungan



- Tanggap
- Pembagian Sumberdaya (Resource Sharing)
- Economis
- Pemberdayaan arsitektur multiprosesor

#### **User Thread**



- Pengelolaan thread dilakukan oleh user level
- Contoh :
  - POSIX Pthreads
  - Mach C-threads
  - Solaris threads

#### **Kernel Thread**

- Didukung oleh Kernel
- Contoh :
  - Windows 95/98/NT/2000
  - Solaris
  - Tru64 UNIX
  - BeOS
  - Linux

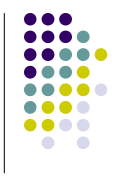
# **Model Multithreading**



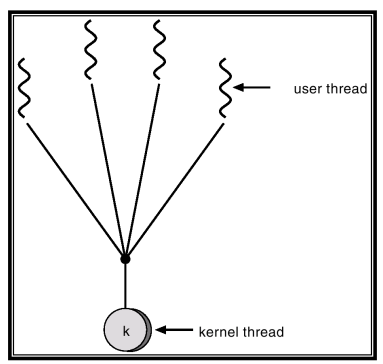
- Many-to-One
- One-to-One

Many-to-Many





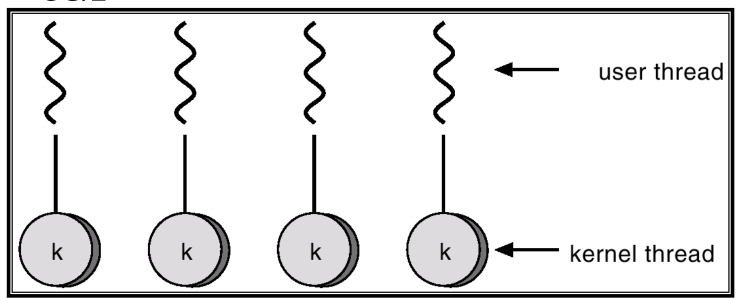
- Beberapa thread user-lever dipetakan ke dalam single kernel thread
- Penggunaannya pada sistem tidak memerlukan dukungan kernel thread







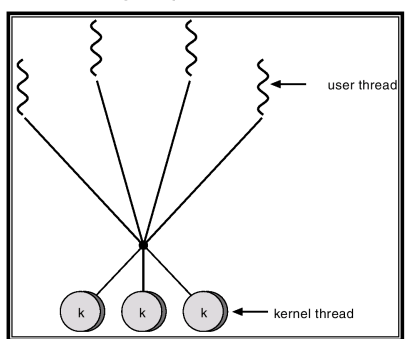
- Setiap user-level thread dipetakan ke kernel thread.
- Contoh:
  - Windows 95/98/NT/2000
  - OS/2



## Many-to-Many Model



- Membolehkan setiap user-level thread dipetakan ke banyak kernel thread
- Membolehkan sistem operasi membuat sejumlah kernel thread
- Contoh :
  - Windows NT/2000 dengan paket ThreadFiber
  - Solaris 2

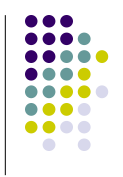


# Isu Threading



- Semantik dari fork() dan exec() system calls.
- Pembatalan thread.
- Penanganan signal
- Pengelompokan thread
- Thread untuk data spesifik

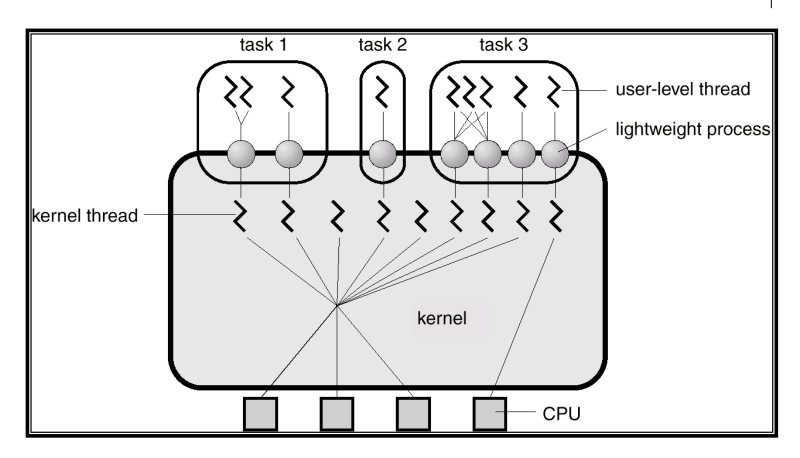
### **Pthreads**



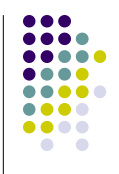
- Suatu POSIX standard (IEEE 1003.1c) API untuk pembuatan thread dan sinkronisasi synchronization.
- API menentukan perlakuan terhadap thread library, dan implementasi pembangunan libarary.
- Ditemui pada sistem operasi UNIX.

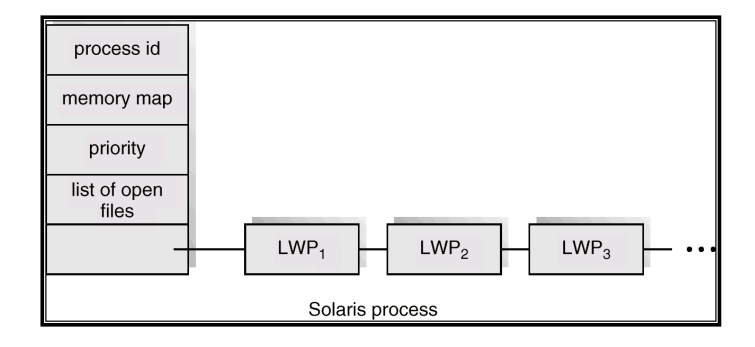




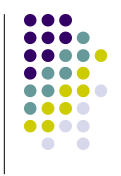






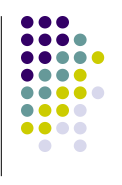


## Windows 2000 Threads



- Implementasi menggunakan pemetaan oneto-one
- Setiap thread terdiri dari :
  - thread id
  - register set
  - pembagian user dan kernel stacks
  - private data storage area

### **Linux Threads**



- Linux lebih mengacu pada tasks dibandingkan threads.
- Pembuatan thread dilakukan menggunakan sistem clone() system call.
- Clone() membolehkan child task untuk berbagi ruang alamat pada parent task (proses)

## **Java Threads**



- Java threads dibuat melalui :
  - Menurunkan class Thread
  - Implementasi interface Runnable
- Java threads dikelola oleh JVM.



